

描述 / Descriptions

BRCO2601MC 是一款以 CMOS 工艺制造的低压差线性稳压器。

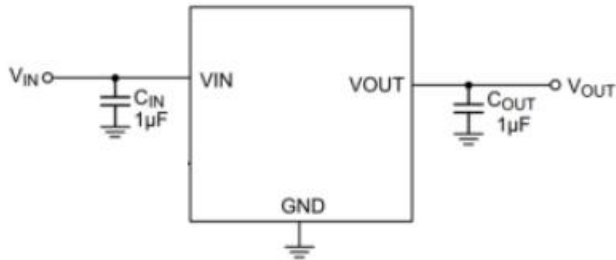
特征 / Features

- ◆ 低静态工作电流：5.0uA
- ◆ 输出电流：300mA
- ◆ 低压差：150mV@100mA
- ◆ 内置C_{OUT}放电电阻
- ◆ 出色的输入线性和输出负载瞬态响应
- ◆ 工作电压范围：2.0V~6.0V
- ◆ 输出电压范围：1.0V~5.0V
- ◆ 高精度：±2%
- ◆ 内置电流限制，短路保护
- ◆ SOT23-3封装，无卤产品

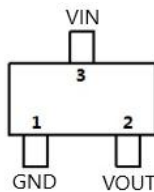
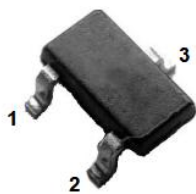
用途 / Applications

- ◆ 使用电池供电设备的稳压电源
- ◆ 通信设备的稳压电源
- ◆ 家电玩具的稳压电源
- ◆ 移动电话的稳压电源
- ◆ 便携式医用仪器的稳压电源

典型应用电路图 / Typical Application



引脚排列 / Pinning



引脚	名称	功能	引脚	名称	功能
1	GND	电源地	3	VIN	电压输入端
2	VOUT	电压输出端			

型号 & 印章 / Part Number & Marking

型号	输出电压(V)	印章
BRCO2601MC-1.2	1.2	见印章说明
BRCO2601MC-1.5	1.5	
BRCO2601MC-1.8	1.8	
BRCO2601MC-2.5	2.5	
BRCO2601MC-2.8	2.8	
BRCO2601MC-3.0	3.0	
BRCO2601MC-3.3	3.3	

极限参数 / Absolute Maximum Ratings(Ta=25°C)

参数	符号	数值	单位
输入电压	V_{IN}	-0.3 to 8	V
输出电压	V_{OUT}	-0.3 to ($V_{IN}+0.3$)	V
输出电流	I_{OUT}	600	mA
耗散功率	P_D	0.4	W
储存温度	T_{stg}	-65 to +150	°C
工作温度	T_A	-40 to +85	°C
管脚焊接温度 (10s)	T_{sold}	260	°C
ESD (HBM 模式)	V_{ESD}	2	kV

电性能参数 / Electrical Characteristics($T_A=25^\circ\text{C}$, $V_{IN}=V_{OUT}+1\text{V}$, $C_{IN}=C_{OUT}=1\mu\text{F}$, unless otherwise specified)

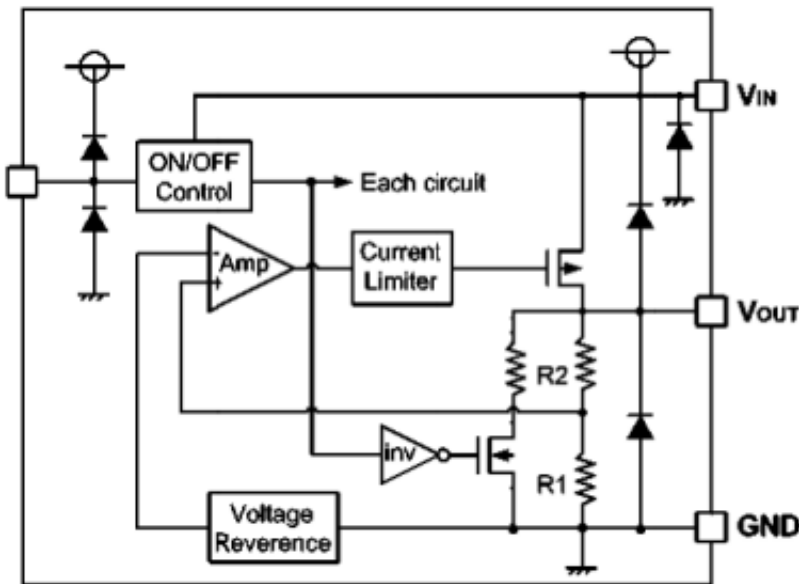
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	V_{IN}		2.0		6.0	V
输出电压 ⁽¹⁾	$V_{OUT(E)}$	$I_{OUT}=40\text{mA}$	$V_{OUT(S)}$ *0.98	$V_{OUT(S)}$	$V_{OUT(S)}$ *1.02	V
静态工作电流	I_{SS}	$I_{OUT}=0\text{mA}$		5	10	uA
输出电流	I_{OUT}		300			mA
输入输出压差 ⁽²⁾	V_{dorp}	$I_{OUT}=100\text{mA}$		150		mV

电性能参数 / Electrical Characteristics ($T_A=25^{\circ}\text{C}$, $V_{IN}=V_{OUT}+1\text{V}$, $C_{IN}=C_{OUT}=1\mu\text{F}$, unless otherwise specified)

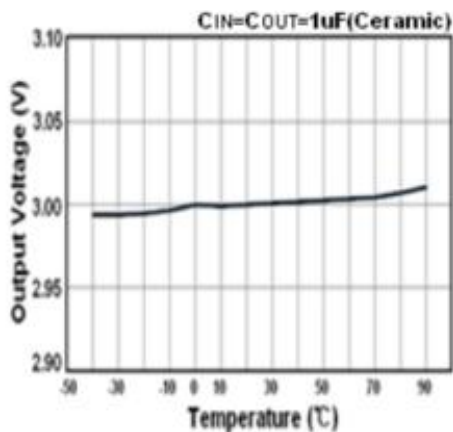
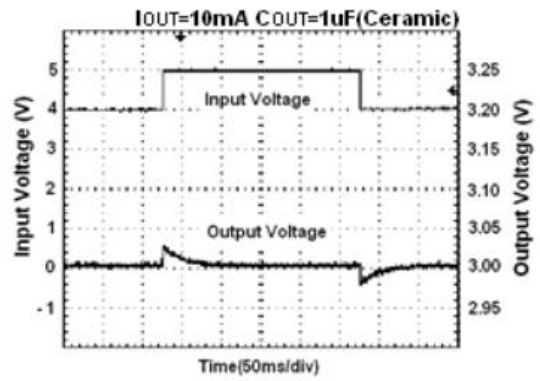
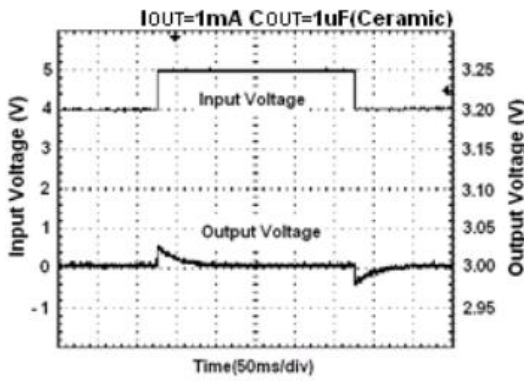
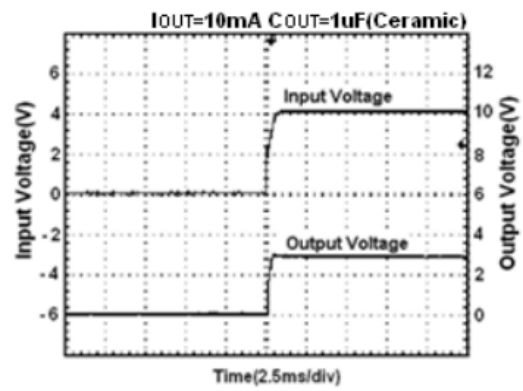
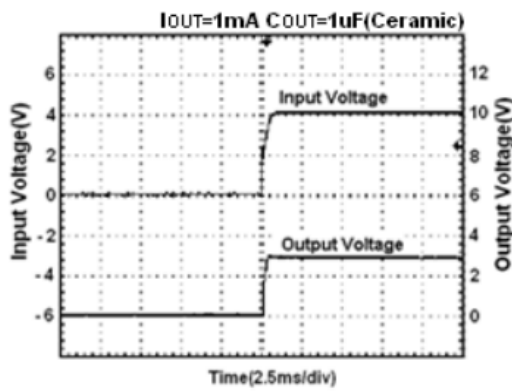
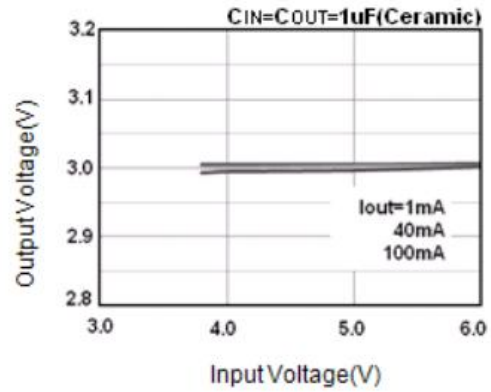
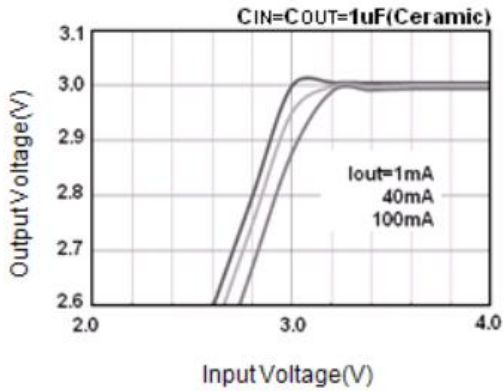
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
负载调整率	ΔV_{load}	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+1\text{V}$ $1\text{mA}\leq I_{OUT}\leq 100\text{mA}$		10		mV
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{(\Delta V_{IN}\cdot V_{OUT})}$	$I_{OUT}=40\text{mA}$ $V_{OUT(S)}+1\text{V}\leq V_{IN}\leq 6\text{V}$		0.1	0.3	%/V
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{(\Delta T_A\cdot V_{OUT})}$	$I_{OUT}=40\text{mA}$ $-40^{\circ}\text{C}\leq T_A\leq \pm 85^{\circ}\text{C}$		± 100		ppm/ $^{\circ}\text{C}$
输出短路电流	Ishort	$V_{OUT}=V_{SS}$		30		mA
电源纹波抑制比	PSRR	$I_{OUT}=10\text{mA}$, $f=1\text{kHz}$		60		dB
输出电容放电电阻	Rdischrg			100		Ω

- (1) $V_{OUT(E)}$ 为实际输出电压, $V_{OUT(S)}$ 为设定的标称输出电压
 (2) 输入输出电压差的定义: 固定负载条件下, 输出电压 V_{OUT} , 缓慢下降输入电压, 直至输出电压降低到 $V_{OUT}\cdot 98\%$ 时, 输入电压和输出电压的差值。

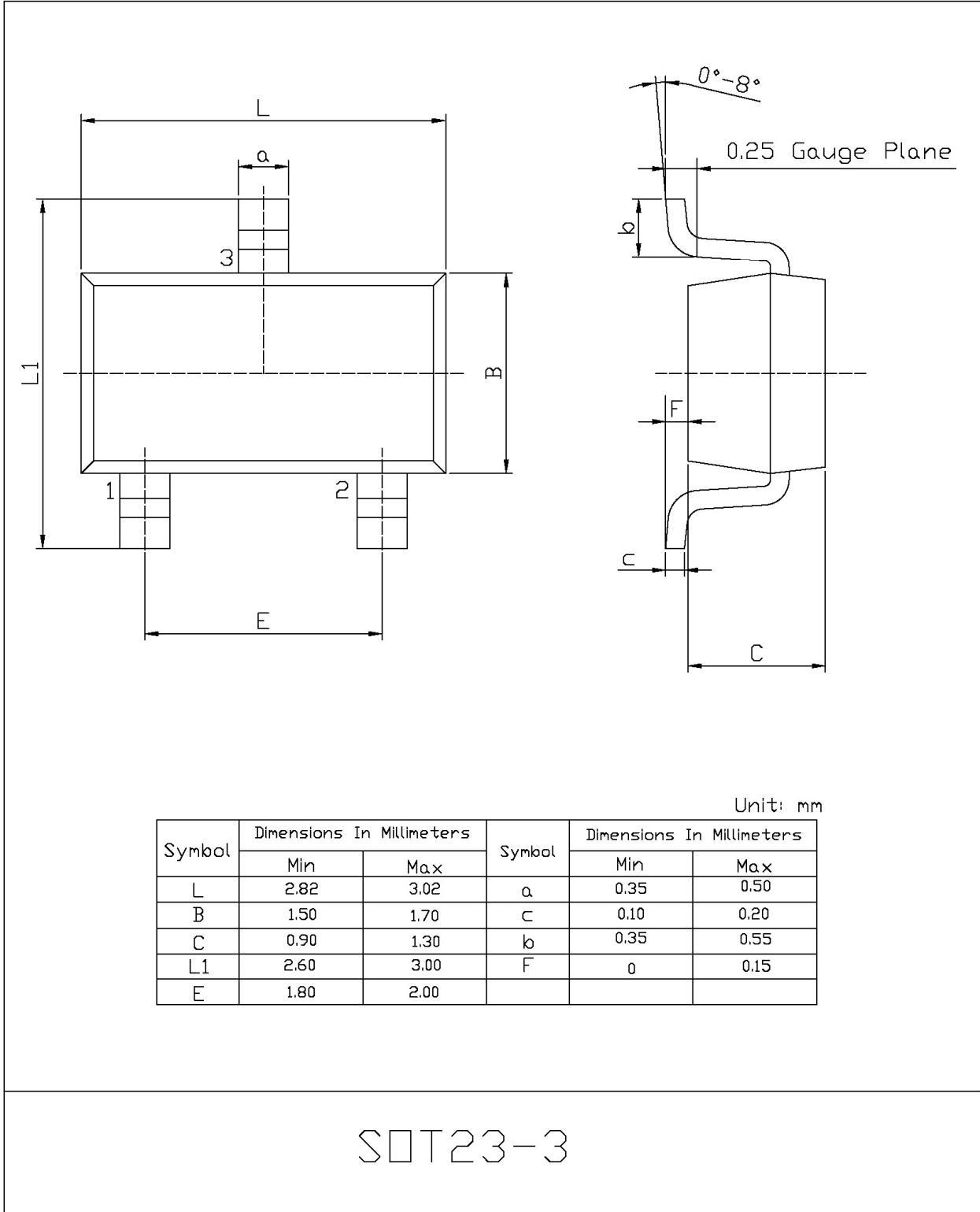
功能框图 / Functional Block Diagram



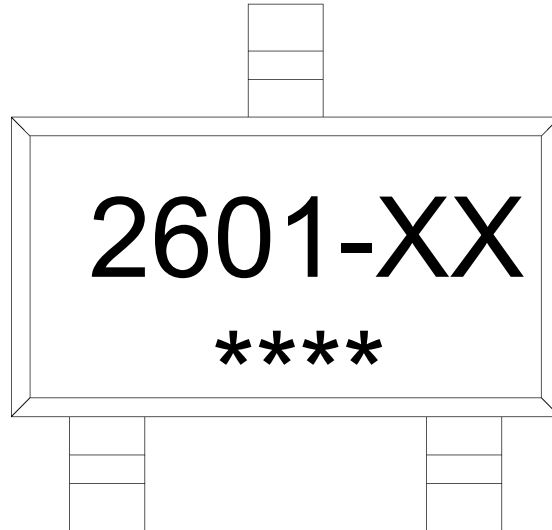
电参数曲线图 / Electrical Characteristic Curve



外形尺寸图 / Package Dimensions



印章说明 / Marking Instructions



说明：

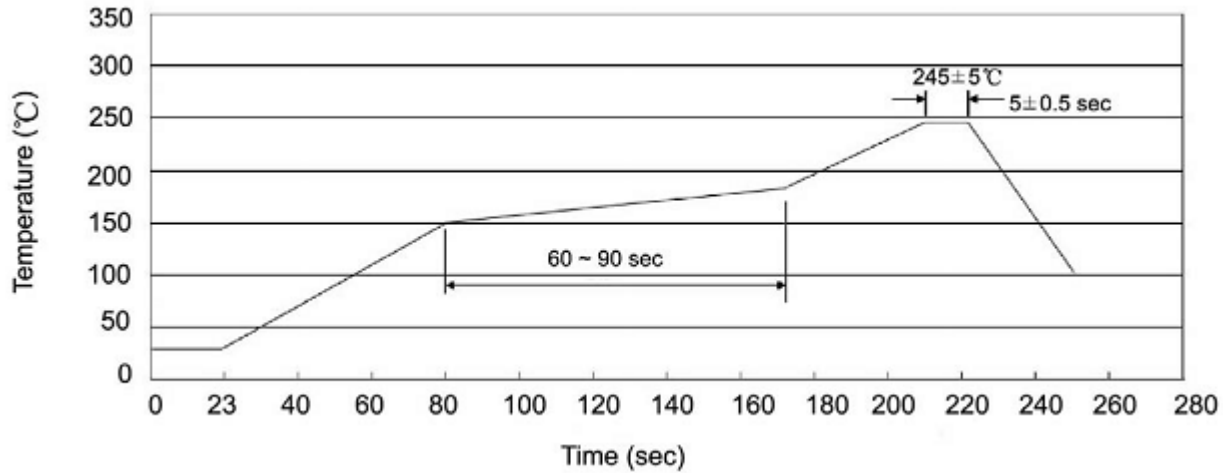
2601： 为产品型号

XX： 代表输出电压，如下表所示

型号	印章
BRCO2601MC-1.2	2601-12
BRCO2601MC-1.5	2601-15
BRCO2601MC-1.8	2601-18
BRCO2601MC-2.5	2601-25
BRCO2601MC-2.8	2601-28
BRCO2601MC-3.0	2601-30
BRCO2601MC-3.3	2601-33

****： 为生产批号代码，随生产批号变化。

回流焊温度曲线图(无铅) / Temperature Profile for IR Reflow Soldering(Pb-Free)



说明：

- 1、预热温度 25 ~ 150°C，时间 60 ~ 90sec;
- 2、峰值温度 245±5°C，时间持续为 5±0.5sec;
- 3、焊接制程冷却速度为 2 ~ 10°C/sec.

Note:

- 1.Preheating:25~150°C, Time:60~90sec.
- 2.Peak Temp.:245±5°C, Duration:5±0.5sec.
3. Cooling Speed: 2~10°C/sec.

耐焊接热试验条件 / Resistance to Soldering Heat Test Conditions

温度：260±5°C

时间：10±1 sec.

Temp.:260±5°C

Time:10±1 sec

包装规格 / Packaging SPEC.

卷盘包装 / REEL

Package Type 封装形式	Units 包装数量					Dimension 包装尺寸 (unit: mm ³)		
	Units/Reel 只/卷盘	Reels/Inner Box 卷盘/盒	Units/Inner Box 只/盒	Inner Boxes/Outer Box 盒/箱	Units/Outer Box 只/箱	Reel	Inner Box 盒	Outer Box 箱
SOT23-3	3,000	10	30,000	4	120,000	7" × 8	210×205×205	435×225×420

使用说明 / Notices